

PCTWELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/39744
G06K 9/20, A61B 5/117		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 6. Juli 2000 (06.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/EP99/10385	
(22) Internationales Anmeldedatum:	23. Dezember 1999 (23.12.99)	
(30) Prioritätsdaten:		
198 60 068.2	23. Dezember 1998 (23.12.98)	DE
299 08 530.9	16. Mai 1999 (16.05.99)	DE
199 58 378.1	3. Dezember 1999 (03.12.99)	DE
(71)(72) Anmelder und Erfinder:	PÖHS, Hans, Jürgen [DE/DE]; Wiesendelstrasse 17, D-55743 Idar-Oberstein (DE).	
(74) Anwalt:	SÄGER, Manfred; Postfach 63, CH-7014 Trin (CH).	
Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>		

(54) Title: **DEVICE FOR IDENTIFYING A PERSON**(54) Bezeichnung: **VORRICHTUNG ZUR PERSONENIDENTIFIKATION**

(57) Abstract

The invention relates to a device for identifying a person by means of at least one finger print. Said device comprises at least one light source for illuminating and/or transilluminating the front part of a finger by means of light pulses; and at least one fibre-optic finger support surface for taking an optical image of the finger print, by means of which the optical image can be sent to at least one sensor unit in which the optical image can be converted into electrical signals. The at least one light source is positioned to one side of the finger support surface and the light can be emitted by the light source towards the side of the finger support surface which faces away from the sensor unit and serves to support the front part of the finger. The duration and/or intensity of the light pulses emitted by the at least one light source can be adjusted in accordance with ambient light conditions.

